

内增强TPO防水卷材，内增强PVC防水卷材

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 内增强TPO防水卷材，内增强PVC防水卷材 |
| 公司名称 | 寿光市众宇建材有限公司 |
| 价格 | .00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:众宇 型号:1.5mm |
| 公司地址 | 潍坊市寿光市台头镇 |
| 联系电话 | 05365997505 15863676000 |

产品详情

产品简介：158-6367-6000

聚氯乙烯(PVC)防水卷材是一种性能优异的高品质、高分子防水片材，经PVC树脂加入增塑剂、抗紫外线剂、抗老化剂、稳定剂等加工助剂，通过挤出法生产成型的高分子防水卷材。产品具有拉伸强度大、延伸率高、稳定性好、收缩率小、低温柔性好、抗老化性能好、耐根系穿透性能强、使用寿命长、是建设部重点推荐使用产品，特别是它宽幅达2.05米，从而为防水层减去许多接缝的隐患，而聚氯乙烯的热塑性赋予该卷材可热风焊接和机械固定的性能，从而彻底解决了一直困扰施工界因胶水性能不佳而引发的渗透漏问题。

产品幅宽1.05米、2.05米、2.1米，厚度0.8,1.0,1.2,1.5,2.0mm，标准长20m（特种规格可定做），产品质量可靠，施工方便。本产品由于采用了独特的产品配方，产品寿命远远超出了一般的防水材料，整个防水系统寿命长，屋面超过30年，地下超过50年，在建筑、土木工程中得到广泛的应用。

施工优点：

- 1.使用寿命长,耐老化、屋面材料可使用30年以上，地下可达50年之久。
- 2.拉伸强度高、延伸率高、热处理尺寸变化小。
- 3.低温柔性好，适应环境温度变化性好。
- 4.耐根系渗透性好，可做成种植屋面。
- 5.抗穿孔性和耐冲击性好。
- 6.施工方便、宽幅宽搭接少、可焊接、牢固可靠且无污染。
- 7.耐化学腐蚀性强、适用特种场合。

8.具有良好的可塑性，边角细部处理方便快捷。

9.维修方便，成本低廉。

10.浅颜色的表面反射紫外线照射，卷材表面吸收热量少，温度低。

11.卷材具有良好的水汽扩散性，冷凝物易排释，留至基层的湿气、潮气易排出。

产品分类：

N1...无复合层外露型防水材料。(主要应用于外露型屋面防水的细部处理)

N2...无复合层非外露型防水材料。(主要应用于非外露型防水的细部处理)

L1...纤维单面复合外露型防水材料。(主要应用于外露型屋面防水层的大面使用)

L2...纤维单面复合非外露型防水材料。(主要用于非外露防水层的大面使用)

w1...织物内增强外露型防水材料。(主要应用于暴露型屋面防水)

W2...织物内增强非外露型防水材料。(主要应用于非暴露型防水层)

应用领域：

聚氯乙烯（PVC）防水卷材由于采用了独特的产品配方，始产品的寿命远远超出了一般的防水材料，卷材的优异性能使之被广泛应用于防水的各个领域。

(1)适用于工业与民用建筑的屋面防水，包括种植屋面、平屋面、坡屋面。

(2)建筑物地下防水：包括水库、堤坝、水池、水渠以及地下室各个部位防水。

(3)隧道、粮库、人防工程、垃圾掩埋场、人工湖防水等。

产品特点:158-6367-6000

1、强度高、抗穿刺、抗撕裂强度高；

2、冷施工，可焊接，可机械固定，焊接温度需严格控制，技术要求高；

3、柔软不足，不宜在复杂、异型基层上使用；

4、热收缩和后期收缩均较大；

5、耐紫外线老化能力较差，随着增塑剂的迁移，卷材逐步变硬变脆；

6、适用于地下工程防水（基层较平整）。